

SINAV SONUÇ BELGESİ										9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 2											
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci					Numara		Sınıf														
YUSUF MUHAMMED BUĞALI					802		-P9A														
Puan Türü		Puan		Genel Ort.	Dereceler																
					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
TYT		▲ 248,948		185,660	1	1	1	1	408												
					Puanı Hesaplanan:		46	46	46	1893											
					Katılımlar:		29	46	46	46	2022										
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe		30	17	7	15,25	51	▲ 10,66	▲ 8,97	▲ 9,27												
Tarih-1		12	8	4	7,00	58	▲ 4,62	▲ 3,98	▲ 3,36												
Coğrafya-1		12	7	3	6,25	52	▲ 3,30	▲ 2,59	▲ 2,42												
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	4	0	4,00	67	▲ 3,16	▲ 2,80	▲ 2,80												
TYT Sosyal		30	19	7	17,25	58	▲ 11,09	▲ 9,37	▲ 8,57												
Matematik-1		30	7	4	6,00	20	▲ 3,34	▲ 3,12	▲ 5,26												
Fizik		10	5	3	4,25	43	▲ 2,69	▲ 2,15	▲ 2,01												
Kimya		10	3	1	2,75	28	▲ 1,32	▲ 1,22	▲ 1,11												
Biyoloji		10	2	0	2,00	20	▲ 0,76	▲ 0,86	▲ 0,96												
TYT Fen		30	10	4	9,00	30	▲ 4,77	▲ 4,23	▲ 4,08												
Toplam:		120	53	22	47,50	40	▲ 29,86	▲ 25,70	▲ 27,18												
Soru No		123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe		DDcCCeEEDBBEB eC e DEa d BBcD																			
Cevap Anahtarı		A	DDACCCEEDBBEBBCDADCDEDCABBBAD																		
TYT Sosyal		AAeaAeDDBEdAaCDB EBACaaB CEB																			
Cevap Anahtarı		A	AABCADDDBEBAECDDBDEBACCEBEECEB																		
TYT Matematik		dA A a C a D a D BC																			
Cevap Anahtarı		A	AADABCBBCBACCAEDCDDEECDDBCBCBC																		
TYT Fen		DEA Ea BdbDDAb CB																			
Cevap Anahtarı		A	DEAEEDBCEDDAEEACDBBCBAEBDEDED																		

TÜR

TAR1

COĞ1

DİN

MAT1

FİZ

KİM

BİY

■ Öğr.

■ Sınıf

■ Kurum

■ Genel

TYT Türkçe					S	D	Y	B%
Türkçe					2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)					1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri					1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma					1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları					1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					3	3	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					6	2	2	33
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					1	1	0	100
Şiir türlerini belirler.					1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.					2	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.					1	0	1	0
Yazım Kuralları					3	1	1	33
Noktalamaya İşaretleri					2	2	0	100
TYT Sosyal					S	D	Y	B%
Tarih-1					1	1	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.					2	2	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.					2	2	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					2	1	1	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur					2	0	2	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					2	2	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					2	1	1	50
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları kavrar.					1	1	0	100
Coğrafya-1					7	4	1	57
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					4	3	1	75
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.					4	2	0	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.					3	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.					4	2	0	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					2	2	0	100
TYT Matematik					S	D	Y	B%
Matematik-1					1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.					1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					9	1	1	11
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					2	1	0	50
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					7	3	1	43
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					3	1	0	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					3	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					2	0	0	0
TYT Fen					S	D	Y	B%
Fizik					1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	1	0	100
MADDE VE ÖZELLİKLERİ					1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					2	1	0	50
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.					1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.					1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.					2	0	2	0
Kimya					1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.					1	1	0	100
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.					1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.					1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkil eşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.					1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.					1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.					1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.					1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.					3	0	0	0
Biyoloji					9	1	0	11
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.					1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	1	0	100